Aplicación

Embutidor manual para estudiar la resistencia de los recubrimientos al agrietamiento y/o a la adherencia del substrato en condiciones de deformación.

El esfuerzo a realizar para realizar el ensayo es muy pequeño, haciendo el trabajo muy cómodo y sencillo.

Utilizado en laboratorios, protección del acero, galvanizado e industrias de la pintura y recubrimiento.

Especificaciones

Material de la probeta: Aluminio o Acero Máximo espesor de la muestra: 1,2 mm Máxima anchura de la probeta: 120 mm Avance por revolución: 0,25 mm.

Display digital Peso: 10 kg.

Diseñado y fabricado por NEURTEK.



Normas

UNE EN ISO 1520.

Características principales

Este ensayo permite conocer las propiedades del recubrimiento al estirarlo y su adherencia.

Mediante una esfera pulida de diámetro 20 mm, se someter la probeta de ensayo a al embutición hasta la aparición de grietas, observando en el micrómetro, la profundidad de la embutición.

El grado de deformación se registra digitalmente a una resolución de 0,01 mm.

Es una prueba obligatoria en laboratorios acreditados por Qualicoat.

Equipamiento Básico

El equipo se suministra completo para la realización del ensayo, incluyendo manual de español.

Accesorios posibles

En caso de deterioro puede sustituirse el reloj comparador que incorpora de serie.

Certificados

SER-CT005 Certificado de Calibración EMBUTIDOR con trazabilidad

Cómo pedir

El código del Embutidor para ensayos de pinturas es 0304800.

NEURTEK SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICACIÓN SIN PREVIO AVISO.